Index of Claims

÷

Application/Control No.

Non-Elected

10/646,776

Examiner

Dru M. Parries

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONDA, SATOSHI

Art Unit

2836

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

N I Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

		Deta									
Claim		<u> </u>		_	(Date	<u>e</u>				
Final	Original	1/10/06	5/23/06								
	1	1	1						\vdash	\Box	
	1 2 3	1	7								
	3	1	7								
	4 5	1	1								
	5	1	7			<u> </u>	_		_	Ц	
	6 7	N I	1			_	┝			-	
	8	1 1 1 1 1	ò	-		-			⊢	\dashv	
-	9	0	0	-		-	┢	-	-	H	
	10	0	6	 	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	1	0	Ι-		Г	_	_	Т	Н	
	12	1	1								
	13	1	V								
	14	V	V								
<u> </u>	15	1	1	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	Щ	
<u> </u>	16	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		
<u> </u>	17	1	√ 0	\vdash	\vdash	⊢	├				
\vdash	19	o	8	-	-		\vdash		├─	Н	
	20	0	6	-	-	\vdash	┢	 	\vdash	Н	
-	20 21	۲	Ť			\vdash	_	_			
	22									П	
	23 24										
	24										
	25 26 27						_			Ц	
	26	_			ļ		<u> </u>	<u> </u>		Щ	
\vdash	27	_	_	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	_	\dashv	
	20		_	⊢	\vdash		⊢	⊢	-	Н	
<u> </u>	28 29 30		-	├─	\vdash			┢	-	\vdash	
	31			 	\vdash		_	-	-	Н	
	31 32										
	33										
	34										
<u> </u>	35	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>		L	Щ	
 	36	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	Щ	
$\vdash\vdash$	37 38	\vdash	_	_	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
\vdash	39	-	-	<u> </u>	\vdash	H	-	-	\vdash	${ m H}$	
	40	-	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	41		-	-		┢┈	 	-	-	\vdash	
	42		İ	 		Ħ	Г			\square	
	43										
	44										
	45	$\overline{\Box}$		L	\Box	L	\Box		Ľ		
<u> </u>	46	_	_	_	_	L	_	_	<u> </u>	Щ	
\vdash	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	48 49	-	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	\vdash	Н	
\vdash	50	-		<u> </u>		\vdash	-		_	-	
oxdot	50	L		$_{\perp}$	L	L_	L	L	L	ш	

Tell Section Section	Claim						Date	e -		-	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			<u> </u>						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			<u> </u>	oxdot	L	<u> </u>			L
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	L.,	L
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	50			-		-	<u> </u>	┝		┝
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58	-	-		-	-	-		_	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	59	-	┝	-	-	┝			-	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	60	-	┢	\vdash	\vdash	┢	┢	┢	-	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			Т				\vdash	_	1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					_		\vdash	_	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									Г
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									Г
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					L						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		<u> </u>	_		<u></u>			L	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_	L
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70			_			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_		ļ	Ŀ
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75		_	├-	_	<u> </u>				L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		-	-	H	<u> </u>	┝		-	⊢
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77			-	-	┢	-	-		H
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78			 		 	\vdash			H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79					-	\vdash		_	H
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80				_					-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									T
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									Г
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	85		_							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							_	Ц.			L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L		_	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	<u> </u>		<u> </u>				L
92 93 94 95 96 97 98 99		90	-	-	 	H	-			_	-
93 94 95 96 97 98 99	-		_		├	_			_	_	-
94 95 96 97 98 99			-	_	-	H	-	-		\vdash	\vdash
95 96 97 98 99	-		-	\vdash		\vdash					\vdash
96 97 98 99			-	\vdash	┢	_	H	-		-	Н
97 98 99			-	_	┢	Т	Ι	\vdash		\vdash	
98 99			_	_	 					Г	┪
99		98						Г			Г
100		99									
		100									

Claim		Date									
										一	
<u>a</u>	Original									H	
Final	rigi									H	
_	0										
	101				\vdash	-	-		\vdash	-	
-	101 102			_	-	-		-	-	-	
-	102			-	-			-	-		
	103 104 105		_	-				-	_	-	
	104	_	_	_	\vdash	-		-	-		
	100	_		—				-			
	100	_	_	_	<u> </u>	_			H		
	107		-	_	<u> </u>			_	_	-	
	106 107 108 109		\vdash	_	_				-		
	109		├-	_		_		_	-	Н	
	110	_			-			_	 	-	
	111 112 113	<u> </u>	\vdash	H	-	H	Щ	<u> </u>	 	Щ	
	112	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 	
	113	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	Ш	
	114 115	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ــــ	<u> </u>	Ш	
	115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ldash	Ш	
	116 117		\vdash	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>	<u> </u> _		
	117			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц.,	L	_	Ш	
	118				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,		_		
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	L	<u></u>	<u>L</u>		L		_			
	120			_	L					Ш	
	121								_		
	122										
	123										
	124										
	125										
	126										
	127										
	128										
	129										
	130										
	131										
	132									П	
	133				· ·					П	
	134									П	
	133 134 135		П							\sqcap	
	136		Т							\sqcap	
	137 138 139									\Box	
	138								П	\neg	
	139								Г	\Box	
	140								П	П	
	141									\Box	
	142	_				Г			Г	П	
	143								Г		
-	144		\vdash	\Box	\Box	Г	М	_		Н	
	145	_	Т	\vdash	 	Н		\vdash	\vdash	Н	
	146	_		_	Ι	Н		_	Ι-	Н	
	147		\vdash	\vdash	Ι	Н		-	 	Н	
	148	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢	Н	
	149	-		H	 	\vdash		 	\vdash	\vdash	
	150	-	-	_	 	\vdash	H	-	\vdash	Н	
	130		Ц	Щ.	Ц		Щ.	Щ.	_	Ш	